

# Mathematik am Computer

## Termine:

Die Vorlesung und die Übungen finden in wöchentlichem Wechsel statt, wobei am 22. Oktober mit der Vorlesung begonnen wird.

Vorlesung:	Do	11.30 – 13.00 Uhr	V 57.03
Gruppenübungen:	Do	9.45 – 11.15 Uhr	Seminarraum
	Do	11.30 – 13.00 Uhr	Seminarraum
Übungs-Sprechstunden:	Mo	11.30 – 13.00 Uhr	V 57-2.321
	Di	14.00 – 15.30 Uhr	V 57-2.321
	Mi	14.00 – 15.30 Uhr	V 57-2.321
	Fr	9.45 – 11.15 Uhr	V 57-2.321
Sprechstunden: Prof. Höllig	nach Vereinbarung		V 57-8.164
	J. Hörner	Do	10.00 – 11.00 Uhr V 57-8.160

Die Anmeldung zu den Gruppenübungen erfolgt online vom 22. Oktober 14.00 Uhr bis zum 23. Oktober 15.00 Uhr. Ein Link auf die Anmeldeseite befindet sich auf der Vorlesungs-Homepage. Es muss eine gültige E-Mail Adresse angegeben werden – an diese werden die Zugangsdaten für die online Übungsabgabe versandt.

## Vorlesungs-Homepage:

<http://www.mathematik.uni-stuttgart.de/studium/infomat/V-MAC-Hollig-WS09/>

## Übungsschein:

Die Gruppenübungsblätter werden in der Regel jeweils 7 Tage vor ihrer Besprechung (Donnerstags um 14 Uhr) auf der Vorlesungs-Homepage als PDF-Datei bereitgestellt.

Pro Vorlesung ist ein Übungsblatt zu bearbeiten. Für einen Übungsschein ist die aktive Mitarbeit in den Übungsgruppen und die Online-Abgabe von Übungsergebnissen erforderlich. Es gibt

- 1 P für eine votierte Aufgabe,
- 5 P für eine vorgerechnete Aufgabe,
- bis zu 60 P für die Online-Abgaben.

Für einen Schein müssen mindestens 60 Punkte erreicht werden, wobei davon mindestens 20 Punkte durch Online-Abgaben, 15 Punkte durch Votieren und 5 Punkte durch Vorrechnen erzielt werden müssen.

Ab 80 Punkten wird ein Schein „mit sehr gutem Erfolg“ vergeben.

## Literatur:

Eine Liste mit Literaturangaben und weiteren nützlichen Links befindet sich auf der Internetseite zur Vorlesung.